

701058 Sequence Listing.txt  
 SEQUENCE LISTING

<110> TOYO BOSEKI KABUSHIKI KAISHA  
 <120> bisulfite genomic sequencing analysis  
 <130> 701058  
 <150> JP 2004-114476  
 <151> 2004-04-08  
 <160> 11  
 <170> PatentIn version 3.1  
 <210> 1  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> artificial  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 1  
 cggaattcta ttggttaaaa aatgag 26  
 <210> 2  
 <211> 27  
 <212> DNA  
 <213> artificial  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 2  
 aactgcagac attaacctat aaaaata 27  
 <210> 3  
 <211> 280  
 <212> DNA  
 <213> human  
 <400> 3  
 tcaccgcgtc tatgcgaggc cgggtgggcg ggccgtcagc tccgccctgg ggaggggtcc 60  
 gcgctgctga ttggctgtgg ccggcaggtg aaccctcagc caatcagcgg tacggggggc 120  
 ggtgctccgg ggctcacctg gctgcagcca cgcacccct ctcagtggcg tcggaactgc 180  
 aaagcacctg tgagcttgcg gaagtcagtt cagactccag cccgctccag cccggcccga 240  
 cccgaccgca cccggcgctt gccctcgctc ggcgtccccg 280  
 <210> 4  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> artificial  
 <220>  
 <223> primer

701058 Sequence Listing.txt

<400> 4		
atttagtgga attagaatag ttaggtttt		30
<210> 5		
<211> 27		
<212> DNA		
<213> artificial		
<220>		
<223> primer		
<400> 5		
ctacaactcc aaaaacccat aactaac		27
<210> 6		
<211> 30		
<212> DNA		
<213> artificial		
<220>		
<223> primer		
<400> 6		
cggaattctt agtaatttta ggtagaggg		30
<210> 7		
<211> 34		
<212> DNA		
<213> artificial		
<220>		
<223> primer		
<400> 7		
cgggattccta caactccaaa aaccataac taac		34
<210> 8		
<211> 151		
<212> DNA		
<213> human		
<400> 8		
ttccattgcg cggctctcct cagctccttc ccgccgccca gtctggatcc tgggggaggc	60	
gctgaagtcg gggcccgccc tgtggccccg cccggcccgc gcttgctagc gcccaaagcc	120	
agcgaagcac gggcccaacc gggccatgtc g	151	
<210> 9		
<211> 39		
<212> DNA		
<213> artificial		
<220>		
<223> primer		
<400> 9		

701058 Sequence Listing.txt

cggaattcgt tttggtagtt taatgagttt aggtttttt 39

<210> 10  
 <211> 31  
 <212> DNA  
 <213> artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 10  
 accctcttcc tctaacacaa taaaactaac c 31

<210> 11  
 <211> 29  
 <212> DNA  
 <213> artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 11  
 cgggatcccc acaatcccta cacccaaat 29